



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben

Anlage:

Bericht:

AZ: 5.10.1028

Bauvorhaben: Errichtung Brauchwasserbrunnen Deponie Profen

Bohrung

Nr.: Verzeichnis / Blatt 1

Datum: 16.10.2015

1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾						Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾							h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk- gehalt	
1,00	a) Auffüllung (Stein, Schutt)				Rohre Ø 426 mm Schnecke Ø 380 mm Proben auf Haufen						
	b)										
	c)		d) schwer zu bohren							e) grau	
	f) Auffüllung		g)							h) i)	
2,00	a) Mittelsand										
	b)										
	c) abgerundet		d) leicht zu bohren							e) ocker	
	f) Sand		g)							h) i)	
3,00	a) Mittelsand, schwach lehmig										
	b)										
	c) abgerundet		d) leicht zu bohren							e) schwarz-grau, braun	
	f) Sand		g)							h) i)	
14,00	a) Feinsand										
	b)										
	c) abgerundet		d) leicht zu bohren							e) hellgrau	
	f) Sand		g)							h) i)	
21,00	a) Feinsand										
	b)										
	c) abgerundet		d) leicht zu bohren							e) graubraun	
	f) Sand		g)							h) i)	
23,00	a) Feinsand, Kohleteilchen										
	b)										
	c) abgerundet		d) leicht zu bohren							e) braun	
	f) Sand		g)							h) i)	

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben

Anlage:

Bericht:

AZ: 5.10.1028

Bauvorhaben: Errichtung Brauchwasserbrunnen Deponie Profen

Bohrung

Nr.: Verzeichnis / Blatt 2

Datum: 16.10.2015

1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾						Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾							h) ¹⁾ Gruppe	
29,00	a) Braunkohle				ab 24,0 m umgestellt auf Lufthebebohrverfahren, Meißel-Ø 390 mm,						
	b)										
	c) fest		d) leicht zu bohren							e) braun	
	f) Braunkohle		g)							h)	
35,00	a) Ton										
	b)										
	c) fest bis halbfest		d) schwer zu bohren							e) grau	
	f) Ton		g)							h)	
38,00	a) Braunkohle										
	b)										
	c) fest		d) schwer zu bohren							e) braun	
	f) Braunkohle		g)							h)	
44,50	a) Ton										
	b)										
	c) fest		d) schwer zu bohren							e) grau	
	f) Ton		g)							h)	
50,50	a) Grobsand, stark feinkiesig										
	b)										
	c) abgerundet		d) leicht zu bohren							e) grau	
	f) Sand		g)							h)	
51,00	a) Braunkohle										
	b)										
	c) fest		d) schwer zu bohren							e) braun	
	f) Braunkohle		g)							h)	

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben

Anlage:

Bericht:

AZ: 5.10.1028

Bauvorhaben: Errichtung Brauchwasserbrunnen Deponie Profen

Bohrung

Nr.: Verzeichnis / Blatt 3

Datum: 16.10.2015

1	2				3	4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾						h) ¹⁾ Gruppe	
52,00	a) Feinkies, grobsandig									
	b)									
	c) abgerundet		d) leicht zu bohren						e) grau	
	f) Sand/Kies		g)						h)	
53,00	a) Braunkohle									
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren						e) braun	
	f) Braunkohle		g)						h)	
55,00	a) Feinkies, grobsandig									
	b)									
	c) abgerundet		d) leicht zu bohren						e) grau	
	f) Snd/Kies		g)						h)	
59,50	a) Braunkohle				nachträgliche Verrohrung der Bohrung bis 59,50 m Ø 377 mm, Meißel ab 59,50 m Ø 340 mm					
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren						e) braun	
	f) Braunkohle		g)						h)	
66,00	a) Ton									
	b)									
	c) fest		d) schwer zu bohren						e) graubraun	
	f) Ton		g)						h)	
70,00	a) Feinkies, grobsandig									
	b)									
	c) abgerundet		d) schwer zu bohren						e) grau	
	f) Sand/ Kies		g)						h)	

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben

Anlage:

Bericht:

AZ: 5.10.1028

Bauvorhaben: Errichtung Brauchwasserbrunnen Deponie Profen

Bohrung

Nr.: Verzeichnis / Blatt 4

Datum: 16.10.2015

1	2	3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾		Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang			
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾			
	e) Farbe	h) ¹⁾ Gruppe			
	i) Kalk- gehalt				
71,00	a) Braunkohle				
	b)				
	c) fest	d) schwer zu bohren			
	f) Braunkohle	g)			
		h)			i)
80,50	a) Ton				
	b)				
	c) halbfest bis fest	d) schwer zu bohren			
	f) Ton	g)			
		h)			i)
81,00	a) Braunkohle, schluffig	Wasseranschnitt			
	b)				
	c) halbfest				
	f) Braunkohle				
		g)			h) i)
83,00	a) Grobsand, Braunkohle.- u. Schluffstücke, feinkiesig, schwach mittelsandig, schluffig				
	b)				
	c) abgerundet	d) schwer zu bohren			
	f) Sand	g)			
		h)			i)
86,50	a) Grobsand, feinkiesig, schwach mittelsandig				
	b)				
	c) abgerundet	d) schwer zu bohren			
	f) Sand	g)			
		h)			i)
89,00	a) Feinkies, grobsandig	Endteufe			
	b)				
	c) abgerundet	d) schwer zu bohren			
	f) Kies	g)			
		h)			i)

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor